								-			Ξ.				
. [	Cla	ılm	<u></u> -	<del></del>		**	2	)a	ile		:			:	:
					Γ	٦	•	Γ			Γ	T			
٠ ا	Final		•		١.	١		l.	.		ŀ.	1	٠		٠.
1	Œ	Original			1		•	ľ			1	1		-	
			7		╁╴	$\dashv$		ŀ	-		╁	ተ	-		
d	6			<del> </del>	╁	-	<u></u>	┝	-		╁	+		•	
1	]]]	7		-	ŀ	-	<del></del>	┝			+	+	-	·	
·		٦-		-	╁╴	-		┝			╁╌	+			
			_	-	╁			H		F	-	+		_	
	<u> </u>	6			╁	-		┝		-	-	+	$\dashv$		
1	-		-	1	╀	-	_	┞			╁	+	-	_	١.
	4	7	2_	ŀ-	╀	-		ŀ			┝	+	-		l
	-	8		_	╁╌	-		┞			╁╴	╅	-		ł
		9			╀		<del></del>	┞			╁	+			ì
٠	_	10_	000	-	╁	-		┝			╂	1	_		ł
	-	11			╁	-		ŀ			╁	+	٠,	-	1
	<u> </u>	12	<del> </del>	<del>  -</del> -	+			1			1	+		Ι÷	1
	<del> </del>	-13		-	1		<del></del>	ŀ		<del>                                     </del>	1-	-1	_	····	1
		14		-	╁			ŀ			1-	1		├	1
ň		15	-	-	╁	_	├	╁			╁╌	1			1
		16		<del> </del>	╁	•		╂		<del> -</del> -	1-	+			1
	⊢	17		┼─	╁			t		<del>                                      </del>	t	7		┪	١.
	<u> </u>	18	-	┼-	╁	_		t		1-	╁	1		1	1
	-	19 20		╁	+		<del>                                     </del>	t		-	+	7			1
•	-	21	<del> </del>	+	+		┼	t	·	1-	t	1	<u>-</u>	1-	1
	<u> </u>	22	<del>  -</del>	-	+		<del> </del>	i			T	7		ļ .	i
	-	25	<del>}_</del> _	<del></del> -			: I	i		<u></u> -	;	1		Ī	]
	-	22	┼	十	Ť		1	:1		1-	;	T		<u>.</u>	1
	-==	25 *	<del>;</del>	†	i	• •	i ·	1	·	1-:	1			1	1.
	-	25	1	1	Ť		i	Ī	•	T	i	7		1	]
	一	27	T.	1	1		1.	Ţ	•	1	T		_	1_	1
	-	28,	1		1			Ī						1_	1
		29.			1			1		_	1		<u>.                                    </u>	_	1
		30					L	1		_	_	_	·	1_	4
		31	Ŀ	1_	1		_	1		1_	1	4		1_	4
		32	1_	1.	1		1_	1	:_	↓_	4	_		1_	1
	L	33	1	1	4		4	4		<b>}</b>	4	_	-	1	-
	Ŀ	34	1	1	4	_	1-	4		1	+	-	<u> </u>	+	-
	<u> </u> _	35	1-	+	4			4		+-	+	-	i-	╁	1
		36	1-	4-	4		1	-		+	+		-	+	1
	_	37		4-	4		╁╌	4		1-	+	_	-	$\vdash$	┨.
	1	38	-	-	4		1-	-		+-			-	十	1
	_	39	-	<del>-</del>	4		-	4		╁	╬	_	┝	╁	+
	·   <u>-</u>	40	-	- -	-		-	4		-	+		-	╂	1
	L	41	-	+			+	-	<u> </u>	+-	+		-	+	1
	-	42	+-	- -	-		+-	닉	-	╁	+		<del> </del> -	+	1
	-	43	-			_	+	٤	-	1-	+	-	1-	+	$\exists$
	-	44	- -		4	_	+	-		+	+		+	+-	-
	_	45	+				+=	÷	;====	+-:	+			: =	-
,	_	46		+	4		4-	۲		+	+	÷	1	+	1
	Ŀ	47	+	+		÷	+-	_	<del> </del>	+	╁	<del>-</del> -	╁	+	1
		48	<u> </u>	-	-			-	-	-	+	-	1-	-	$\dashv$
	1	49	-	- -	4	-			<b> </b>	-	+	_	╁	1-	$\exists$
	I.	50	.1	1	. }	L			L_	حل	L		1_	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ر

			<del></del>									-
Claim.			<u> </u>		····							
.	Q	um.	•		·	[	ale					
	1. 1		ľ						1		- 1	
	Final	Octonal		•								٠.
-	4	ि हैं।		•								
	$\vdash$				-						{	
		51.								_	_	
		52				L.,						
i		53										,
		54	•		_	=				- )		÷
	_	55			•		,	_	$\overline{}$			
		56			-	ļ		-	$\overline{}$	-1		
								<u></u>		-		
		57				_	لــــا					
		58									_	
		59			٠					·		
		60										
		61					•					
		62			1	_			-		$\neg$	
		63	-		,	·			-	-		
	<u>                                     </u>		$\vdash$		<u> </u>	<del></del>			$\vdash$			
	<u> </u> -	64		<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<b>.</b>					_
	L_	65.				<b> </b>			_		_	
	L	66.										•
		67		L:								
		68				,	-					
		69				·		_				
		70			1		1		_			
	$\vdash$	7,1		<del></del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1	<del> </del>	-			
	-	72	-			<del> </del>		-		$\vdash$	H	
	<u> </u>		-		<del> </del>	<del> </del>	ļ—-	<u> </u>			-	
		73	-	_		<u> </u>	<del> </del>	ļ			-	
	l-	74			<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
	Ľ.	75.		<u> </u>	ڶ	<u> </u>	<u>  : :</u>	<u> </u>	īi	:===	بننا	
	_	76			ļ	<u> </u>		<u> </u>				
	L	77				<u> </u>		<u> </u>				
		78				<u> </u>		1				İ
		79			١	l	<u> </u>	1		_ !		
		80			1	1	<del>                                     </del>	·			:	ŀ
		81		·	·	1.		1				
	-	82			1	1					3.	١,
	-	83	1	1	1		1	<del>                                     </del>			::	
	-	84	-	<del>                                     </del>	1	1	1	<del> </del>	1	_		1
	1		<del> </del>	<b> </b> -	<del> </del> —	<del>  .</del>	<del>i -</del>	<del> </del>	1	-		ŀ
	-	85		├—	<del> </del> -	}	<del> </del>	-	<del>                                     </del>	┝		İ.
	_	86	<b> </b>		-	<del> </del>		<u> </u>	╌	-	-	•
	L	87	<u> </u>	ļ	↓	<b>!</b>	<b>!</b>	1—	Ŀ		<del> </del>	l.
		88		<u> </u>	1_	Ŀ	1	<u> </u>	ļ		1-	1
		89.	1		1	-	· <u>  · · ·  </u>	<u>!</u>	Ŀ	_	1	ľ
	T .	90	F				1	İ	_	Ŀ	1_	1
		91	1.	<b>!</b>	T	1	1		Γ	١_	_	]
	-	92	<del> </del>	1	1	1		1	T	Г	Γ	
	-		1	<del>i</del> –	+	1-	1	1	1	1	T	١.
	-	93	<del> </del>	-	1-	┼─	1-	+-	1-	1-	1-	ŀ
	-	94		<del> </del>	<del>  -</del>	-			╂	1-	1	1
	1_	95	1		1_	1_	<u> </u>	1	1_	<u> </u>	1=	1:
	1.	96	1		-	<u>:  </u>		155	=	=	1=	-
	Г	97		1			·	1_	1_	1_	1:	1
		98	1	1	1		1	1_	L	1_	1_	1
	$\vdash$	99	1	1	1	T	T	T		1.	_	1
	1-	100	+	1-	1-	+-	1	1-	T	T		J
		1100	•		. 1			1 _	-			